Tork PeakServe® System (H5)



Tork hilft Ihrem Unternehmen, seine Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, indem es Nachhaltigkeit einfacher macht.

Focus4 Nachhaltigkeit-Vorteile einzelner Produkte







Materialien und Verpackung



- Nachfüllmaterial mit EU Ecolabel-Zertifizierung reduzierte Umweltbelastung während des Produktlebenszyklus
- Nachfüllmaterial mit FSC®-Zertifizierung hergestellt aus nachhaltig gewonnenen Fasern.

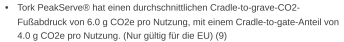
Nutzung und Abfall



- Geringere Nachfüllfrequenz mit Einzelblattentnahmesystem, das Verbrauch und Abfall reduziert. (1)
- Tork Handtücher können mit Tork PaperCircle® zu neuen Tissueprodukten recycelt werden. (3)
- Weniger Abfälle auf dem Fußboden, da bei der Entnahme zu über 99 % keine Schnipsel anfallen. (2)
- Tork PeakServe® bedeutet weniger Verbrauch und weniger Abfall dank kontrollierter Dosierung (12)
- Reduzieren Sie die Menge an Abfall, indem jedes einzelne Handtuch verbraucht wird – werfen Sie keine halben Rollen mehr weg.
- Der Umstieg von Tork Lagenfalz auf Tork PeakServe® hilft, die Abfallmenge um 28 %* zu verringern (10)

CO₂





- Tork PeakServe®-Nachfüllpackungen haben einen um 22 % reduzierten CO2-Fußabdruck. (11)
- Weniger Transporte dank Handtüchern, die um 50 % komprimiert sind. (8)
- CO2-neutral zertifizierte Spender produziert mit zertifizierter erneuerbarer Elektrizität und kompensiert durch Klimaprojekte. (7)

Hygiene für alle



- Spender sind "Easy-to-use" zertifiziert. (6)
- Händetrocknen mit Tork Papierhandtüchern reduziert Bakterien. (5)
- Ergonomische Tork Easy Handling® Verpackung für leichteres Tragen, Öffnen und Entsorgen.
- Externe Zertifizierung für kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln
- Höchste Kapazität (bis zu 250 % mehr Blätter) auf dem Markt = das Personal muss seltener nachfüllen und kann seine Zeit effizienter nutzen. (4)









Die folgenden Informationen beschreiben die Nachhaltigkeitsvorteile auf Systemebene für [Tork PeakServe® System (H5)]. Sie beziehen sich auf das Nachfüll- und Spendersortiment von Tork in den jeweiligen Ländern. In Fällen, in denen ein bestimmter Vorteil nicht für alle Produkte des Sortiments gilt, ist dies deutlich angegeben.

1. Auf Basis der Daten des ersten Feldversuchs, bei dem gezeigt wurde, dass es bei Nutzung von 10.000 Handtüchern in über 98 % der Fälle zu keiner Doppelausgabe kam. 2. Bei Nutzung von 10.000 Handtüchern trat in 99,9 % aller Fälle kein unkontrolliertes Abreißen auf. 3. Verfügbar in ausgewählten Ländern Europas. 4. Im Vergleich zu Rollenhandtuchsystemen in Europa und im Vergleich zu Tork Universal Nachfüllpackungen und Falthandtuchspender 552000. 5. Beim Händewaschen mit Seife und Wasser im Vergleich zur Verwendung von ausschließlich Seife oder Wasser. Basierend auf der modifizierten Norm EN 1499, getestet mit E.Coli., unter Verwendung von Tork Mild-Duftende Seife Nachfüllmaterial Art. 420501 und Tork PeakServe® Nachfüllmaterial Art. 100589. 6. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma-Organisation. 7. Gültig für Spender, die ab Mai 2023 in Europa (außer Frankreich) verkauft oder geliehen werden. ClimatePartner-zertifiziertes Produkt: www.climate-id.com/de/9VIUDN. 8. Durch komprimierte Handtücher doppelt so großer Handtuchvorrat pro Kubikmeter (100 % mehr), dadurch Gewinn von Lagerfläche und mehr Handtücher auf dem Reinigungswagen ("verglichen mit Tork Multifold-Handtüchern 150299). 9. Stellt das europäische Tork PeakServe® Nachfüllsortiment nach Verwendungszweck dar. Basiert auf von externen Stellen geprüften Lebenszyklusanalysen, die alle Nachfüllqualitätsstufen abdecken, kombiniert mit Nutzungsdaten. Da es sich bei diesen Daten um einen Systemdurchschnitt handelt, sind sie nicht für die CO2-Berichterstattung für spezielle Artikel und einen speziellen Verbrauch gedacht. 10. Vergleich des Durchschnittsgewichts von Tork 471114 und 290265 mit dem Durchschnittsgewicht von Tork 100589, 11. Im Vergleich zum CO2-Füßabrück für Nachfüllmaterial vor dem 1. April 2025, als wir mit dem Bezug von Strom aus erneuerbaren Quellen für unsere Papierherstellung begonnen haben, wobei der Strom durch Herkunftsnachweise verifiziert wird und abgeglichen ist. Die sich daraus ergebende Verringerung des CO2-Füßabdrücks wurde in einer vo